

AER55 IMPULSE BLACK BLUE LOW S1PS ESD FO HRO SR

Référence 64.750.0



- Protection:** embout en fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP[®]
- Plus:** ESD, sans métal, doublure fonctionnelle respirante, rembourrage confortable de la tige et de la languette
- Tige:** SAFETY KNIT[®] des éléments FITFRAME[®] (éléments de renforcement appliqués sans coutures)
- Doublure:** doublure fonctionnelle respirante
- Assise du pied:** assise du pied anatomique comfit[®] AIR
- Semelle:** DUAL.IMPULSE - semelle en caoutchouc, résistante à la chaleur jusqu'à 300°C et antidérapante semelle intermédiaire de deux couches individuelles IMPULSE.FOAM[®] pour une absorption maximale des chocs, une stabilité excellente et un confort idéal.
- Couleur:** noir-bleu
- Tailles:** 36 - 47

Egalement disponible:



AER55 IMPULSE
BLACK BLUE QL LOW
647502



AER55 IMPULSE
BLUE ORANGE LOW
647510



DUAL IMPULSE SEMELLE ANTI-DÉRAPANTE

La semelle extérieure en caoutchouc antidérapante et résistante à l'abrasion et à la température jusqu'à 300° C (HRO) assure un contact ferme avec le sol dans la région du talon et dans la zone de l'avant. Puisque le caoutchouc n'est pas injectée continuellement, des larges rainures de flexion garantissent une flexion optimale et économisent du poids



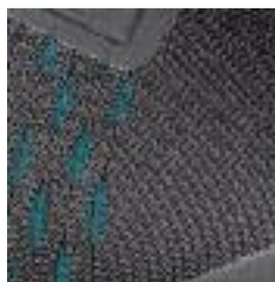
IMPULSE.FOAM[®] SEMELLE INTERMÉDIAIRE

La technologie d'IMPULSE.FOAM[®] innovante de semelle intermédiaire réagit à chaque pas avec une impulsion d'énergie. À cet effet, IMPULSE.FOAM[®] ne retourne pas seulement l'énergie, mais veille aussi de l'absorption des chocs maximale, et de la stabilité.



FITFRAME[®] (SEAMLESS TECHNOLOGY)

Design innovant, haute fonctionnalité et poids réduit - aucun problème avec FITFRAME[®]. Les éléments de renfort injectés sans couture offrent un soutien flexible pour le pied et, en conjonction avec des tissus respirants, assurent un confort optimal.



SAFETY KNIT[®]

STEP IN COMFORT – Le tissu de textile haut flexible s'adapte parfaitement au pied et a l'assise d'une chaussette. La tige de SAFETY KNIT[®], un mélange de fibres synthétiques offre malgré sa haute flexibilité une résistance énorme aussi bien une bonne activité respiratoire.